INK JET RECORDING DEVICE EQUIPPED WITH CAP MEMBER

Patent number: JP7304182

Publication date: 1995-11-21

Inventor: KUBOTA KAZUHIDE; others: 01

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: B41J2/165

- european:

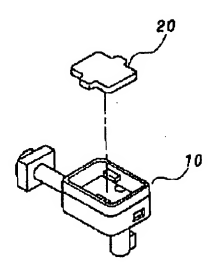
Application number: JP19940098864 19940512

Priority number(s):

Abstract of JP7304182

PURPOSE:To obtain an ink jet recording device capable of high quality printing without deteriorating water-repellent property of a nozzle face of a record head by forming a part to be engaged with the nozzle face of a nozzle cap of rubber member which is cross-linked by peroxide.

CONSTITUTION: A cap member 10 has a recessed shape and its tip comes into contact with a nozzle face of a record head. The part which comes into contact with the nozzle face or the entire cap member is made of a rubber material which is cross-linked by peroxide. In the cap member 10, an ink absorbing material 20 is provided. As a cross-linked type of N synthetic rubber, sulfur crosslinking, peroxide crosslinking, and metallic oxide crosslinking can be named. Generally, however, a vulcanization by sulfur as a crosslinking agent is mainly used in the case of a rubber having a carbon-carbon double bond in a high molecular chain and the crosslinking by peroxide is used in the case of a rubber having no carbon-carbon double bond.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) [[本回特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-304182

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl. 4

護別記号 广内整理番号

FI

技術表示部所

B 4 1 J 2/165

B41J 3/04 102 N

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全4 頁)

(21)出順器号

特局平6-98864

(71)出職人 000002369

セイコーエプソン株式会社

(22)/排網日

平成6年(1994)5月12日

東京都新南区西新南2丁目4番1号

(72)発明者 在田 和英

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 林 広子

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代與人 弁與出 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 キャップ部材を構えたインクジェット訓練装置 (57)【要約】

【目的】 キャップ部材によって撥水処理を随した記録 ヘッドノズル面の撥水性が低下せず、高品位の印字が実 現できる信頼性の高いインクジェット記録装置の提供。 【構成】 一部もしくは全面にNi-テフロン共折メッ キにより撥水処理を施した金属からなる記録 ヘッドノズ ル面を有し、少なくとも該ノズル面と係合する部分が過 酸化物で架橋されたゴム からなるキャップ部材を有する インクジェット記録装置。

【特許請求の範囲】

【詩求項 1】 インクジェット記録ヘッドのヘッドノス ル面を覆うノズルキャップを有するインクジェット記録 装置において、

前記ノズルキャップのノズル面と係合する部分が過酸化物で架橋したゴム 部材であ ることを持敬とするキャップ部材を備えたインクジェット記録装置。

【詩求項 2】 前記記録ヘッドのノズル面が金属からなり、前記ノズルキャップのノズル面と係合する部分が過酸化物で架構したゴム 部材であ ることを特徴とする詩求項 1記載のキャップ部材を備えたインクジェット記録装置

【詩求項 3】 前記金属からなるノズル面の一部もしく は全面に揺水処理を施したことを特散とする詩求項 2記 載のキャップ部材を備えたインクジェット記録装置。

(請求項 4) 前記金属からなるノズル面の一部もしく は全面にNiーテフロン共析メッキを施したことを特徴 とする請求項 2記載のキャップ部材を備えたインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は撥水処理を施したインクジェット記録ヘッドのノズル面を覆うように装着され、インクジェット記録ヘッドのノズル面を保護するとともに記録ヘッドの不吐出防止に使用されるノズルキャップを有するインクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録装置は記録用インク をインクジェット記録ヘッド内の微細ノズルを通して哦 射させ、用紙などの被記録媒体に至るように構成されて いる。このインクジェット記録装置による安定な記録を 実現するためには、非記録時に記録ヘッドのノズル内に おけるインクの乾燥を防止する必要があ り、従来、非記 録時におけるインクの乾燥を防止するためにインクジェ ット記録装置には、記録ハッドのノズル面に装着される キャップ部材が備えられている。このようなキャップ部 材はインクジェット記録装置において、非記録領域の記 録ヘッド対向する位置に設けられ、非記録時もしくは記 録ヘッドに対する回復動作要求時に記録ヘッドのノズル 面に装着されるように構成されている。キャップ部材が 記録ヘッドのノズル面に装着される場合、キャップ部材 は記録ヘッドのノズル面に密着する必要があ り、従来、 キャップ部材には樹脂系合成ゴム が用いられてきた。ゴ ム 材質で構成されたキャップ部材は、記録ヘッドのノズ ル面に読者された場合、キャップ部材自身が変形することによりノズル面に密考することが可能となる。 特開平 5-131639号公報記載のように、従来、キャップ 部材の材料としてはガス透過性の低い塩素化プチルゴム 等が用いられている。 [0.0.0.3]

【発明が解決しようとする課題】従来、キャップ部材の材料として用いられてきた塩素化プチルゴム 等の合成ゴム は硫黄によって架橋されたものが主流を占めている。加えて合成ゴム はその製造時に架破促進材、老化防止材等の添加剤が加えられており、キャップ部材が撥水処理を施した記録ヘッドのノズル面に装きされた場合、キャップ部材からインク中へ溶出する物質が存在し、これらの溶出物が記録ヘッドノズル面の撥水性を低下させるためノズル孔から吐出されたインクの飛行軌道が曲がり印字品質が劣化する。

【0004】本発明の目的は、上記の従来の問題点に表目し、その解決を図るために従来キャップゴム に使用されてきた硫黄架橋のゴム 材料よりも汚染性が低い過酸化物で架橋されたゴム 材質で構成されたキャップゴム を使用することにより、記録ヘッドのノズル面の撥水性を低下させず、高品位の印字を実現するインクジェット記録 装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は撥水処理を施したインクジェット記録ヘッドのノズル面に恋考することにより、インクジェット記録ヘッドの保護およびノズル内のインクの乾燥を抑え記録ヘッドのインク不吐出防止に高チョるノズルキャップにおいて、記録ヘッドのノズル面と係合する部分が過酸化物で架橋したゴム 材質で構成されていることを特敵とするものである。

[0006]

【作用】適酸化物で架橋されたゴム 材質により構成されたキャップゴム を使用することにより、記録ヘッドのノズル面の撥水性は低下せず、高品位の印字が実現できる

[0007]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明の実施例を具体的に説明する。

【0008】図1は本発明のキャップ部材の構造を示す図である。ここで、10はキャップ部材本体、20はインク吸収材である。キャップ部材は凹状の形状をしており先端部が記録ヘッドのノズル面に接触する構造となっており、本発明ではノズル面に接触する部分もしくはキャップ部材全体が過酸化物で架構されたゴム 材質で構成されており、キャップ部材の内部にはインク吸収材が備まられている。

【0009】合成ゴム の架橋形態には硫黄架橋、過酸化物架橋、金尿酸化物架橋等が存在するが、一般には高分子領中に炭素一炭素の二重結合を有するゴム では硫黄を架橋材とする加硫系が主として用いられ、炭素一炭素二重結合を有さないゴム では過酸化物による架橋が用いられる。

【0010】図2は本発明におけるキャップ部材と記録 ヘッドのノズル面との接触状態を示す図である。ここで、30は撥水処理を施した記録ヘッドのノズル面であ り、ノズル面30はステンレスからなり、ノズル面の一部または全面に撥水処理が随されている。ノズル面の撥水処理法としては特開昭55-148170号公報記載のようにフッ素系ポリマー、あるいはフッ素系オリゴマーを恋名、あるいはコーティングする方法やシリコン系フニスおよびシリコン系オイルをコーティングする方法、あるいはシラザン系化合物をコーティングする方法、おび存在し、本実施例ではノズル面の撥水処理方法としてと、フッ素系高分子粒子であるポリテトラフルオル面チレン(PTFE)とN:の共析メッキ処理をノズル面の一部もしくは全面に施してある。

【〇〇11】キャップ部材10とノズル面30が接触する場合、凹状形状をしたキャップ部材の先端部が変形することで両者が密書可能となる。

【0012】図3は本発明のキャップ部材が適用されるインクジェット記録装置の概要を示し、図4はキャップユニットを示す図である。キャリッジ40にはヘッドドスルのである。キャリッジ40にはヘッド・「図示」のが発表されているように記録ヘッド(不図示)が必が搭載されている。駆動モーターによりガイドをあるのが設定をある。がからが方式キャリッジ40はキャップ部材となる。が対しまなのではなりまなのでは、キャリッジ40はキャップ部材と記録ヘッドプスル面をが接触し、コム材質で構成されてキャップ部材自身が変形することによっず、プロでは、まなておりである。キャップ部材となったと、吸引ボンブのである。サンプ部材とヘッドプスル面とが密着された後、吸引ボンブのである。サマップ部材とヘッドプスル面とが密着された後、吸引ポンプのでは、サーブを表示し、サーブを表示し、サージを表示し、サーブを表示し、サーブを表示し、サーブを表示し、サーブを表示しています。サーブを表示し、サーブを表示しています。サーブのでは、サーブのでは、サーブのでは、サーブのでは、サーブのでは、サーブを表示し、サーブを表示し、サーブを表示します。サーブを表示しています。サーブを表示しまする。サーブを表示します。サーブを表示しまする。サーブを表示しまする。サーブを表示しまする。サーブのでは、サーブのでは、サーブのでは、サーブを表示しまする。サーブを表示しまする。サーブを表示しまする。サーブを表示しまする。サーブのでは、サーブを表示しまする。サーブを表示する。サーブを表示する。サーブを表示する。サーブを表示する。サーブを表示しまする。まする。サーブを表示する。サーブを表示する。まする。まする。サーでものできる。サーブを表示する。サーブを表示する。まする。まする。まする。まするまする。まする。まする。まする。まするまする。ます

ブ80が作動することによってインクを所定量吸引されるように構成されている。

【0013】(実施例) 本発明に用いられるキャップ部材10の具体的な実施例1乃至3、比較例1乃至3及び以下の評価1及び2の結果を表1に示す。

[0014] -評価1-

図3におけるインクジェット記録装置のキャップ部材として、実施例または比較例に示すゴム 材質で構成されたキャップ部材を用い、キャップ部材10と記録ヘッドのノズル面30とを密考させた後、インクを所定量吸引させ、ヘッドのインク流路内にインクを充填した状態で40での環境に1カ月放置した後、印字評価を行った。印字品質の評価は各ノズルから連続的にインクを吐出させ直換パターンを作成し、各直線間の距離の開きにより曲がり角度を調べた。

〇:インク飛行曲がりが = 1 以下で良好な印字。

×:インク飛行曲がりが = 1 * 以上発生。

[0015] -評価2-

評価1と同条件下で図3に示すインクジェット記録装置を40℃の環境に1カ月放置後、印字を行った。印字後、記録ヘッドのノズル面上に残存するインク量によりノズル面の撥水性を評価した。撥水性の評価は以下の基準で行った。

〇: ノズル面にインクが残存せず撥水性変化無し.

×:ノズル面のインク残存が若しく、キャップ部材でシールされた部分のノズル面が添れる。

[0016]

[表1]

_	村 寅	無機以	神母工	纤维 2
医胸门	EFDM	過酸化物	0	0
夾塩引 2	フッスゴム	进版化功	0	0
東西市3	EPM	退回化物	0	0
北极南山	経典化プテル	St M	х	×
比较到2	ブナルゴム	200	×	×
比较例3	EPDH	张 郑	×	×

【〇〇17】表1の結果から以下のことがあ きらかとなった。本実施例で評価したキャップ部材のうち硫黄で架橋したゴム 材質で構成されているキャップ部材を用いた場合はすべて記述ヘッドノズル面の摘水性を低下させ、印字劣化を起こす。一方、過酸化物で架橋されたゴム 材質で構成されたキャップ部材を用いた場合はノズル面の摘水性を低下させず、印字劣化も起きないという良好な結果が得られた。

[0.0.1.0]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明によればNiーテフロン共折メッキによる撥水処理を一部もしくは全面に随した記録ヘッドノズル面に装著されるキャップ部材に、ノズル面と保合する部分が過酸化物で架積されたゴム 材質で構成されたキャップ部材を採用することによって、ノズル面の撥水性を低下させず、高品位の印字を実現できるインクジェット記録装置の提供が可能

となる。

【図面の簡単な説明】 【図 1】 本発明におけるキャップ部材の構成を示す斜視 図である.

【図2】本発明におけるキャップ部材と記録ヘッドノズ

ル面との密考のようすを示す版面図である。 【図3】本発明のキャップ部材が適用されるインクジェット記録装置の概要を示す図である。

【図4】キャップユニットの概要を示す図である。 【符号の説明】

10 キャップ部材

20 インク吸収材

30 記録ヘッドノズル面

40 キャリッジ

50 インクカートリッジ

60 ガイド軸

70 キャップユニット

80 吸引ポンプ

90 記録紙

701 キャップアセンブリー

